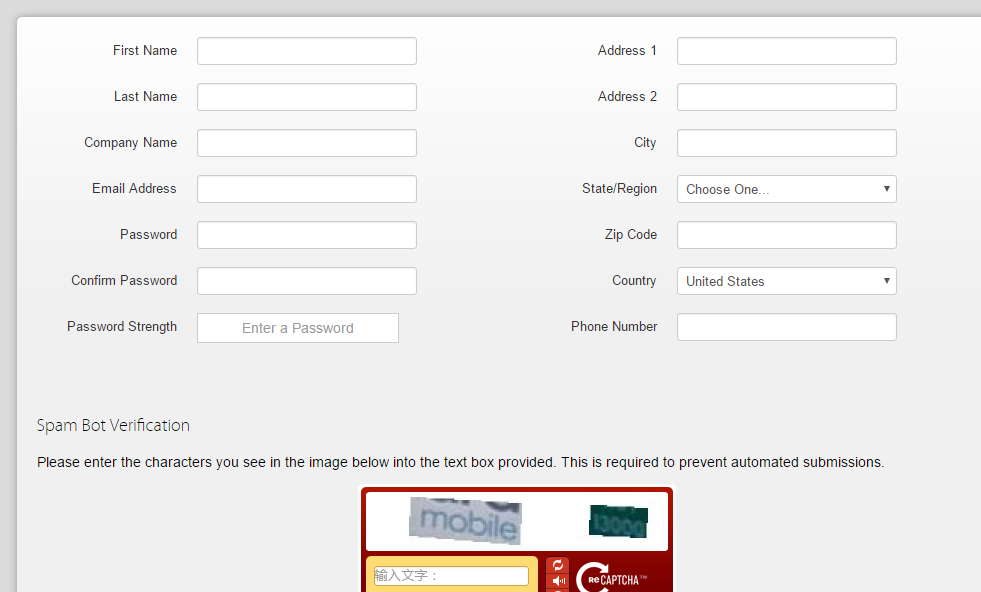
# 一、web操作

## 1、注册打开搬瓦工网址进行注册

<https://bwh1.net/clientarea.php>

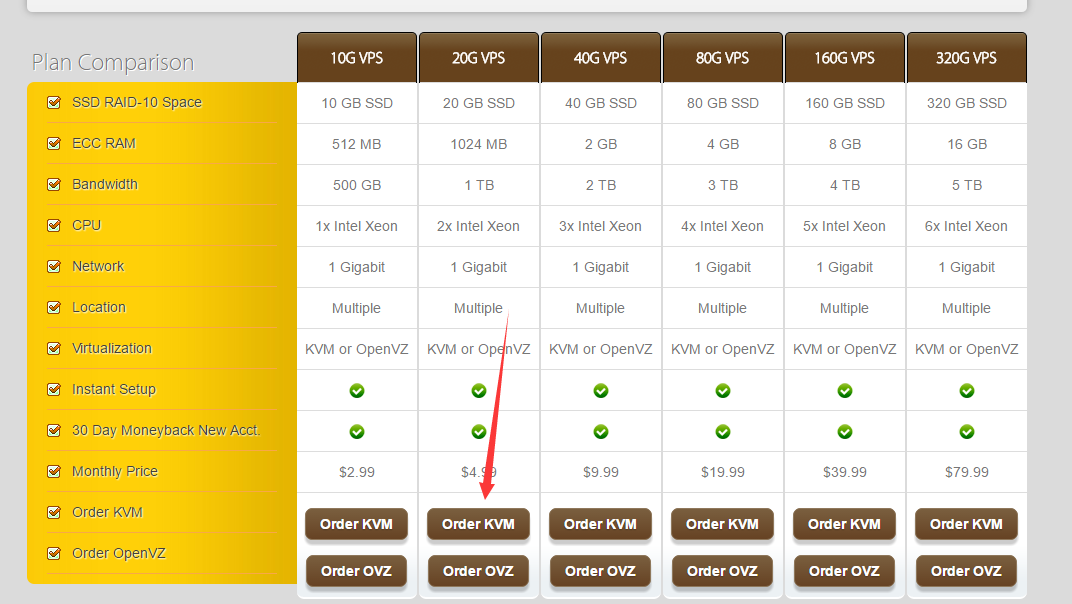


## 2、登录。点击HOME，观察到vps商品

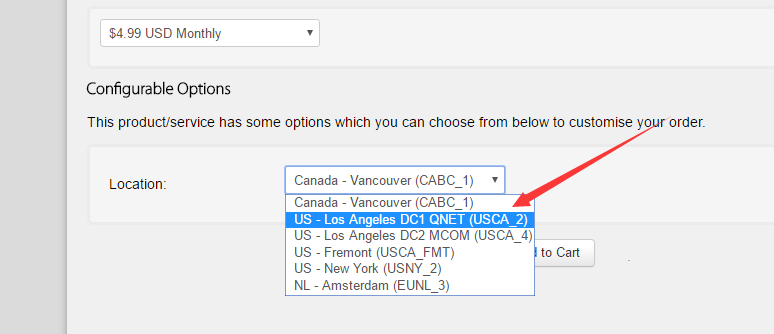


## 3、选择需要的进行购买

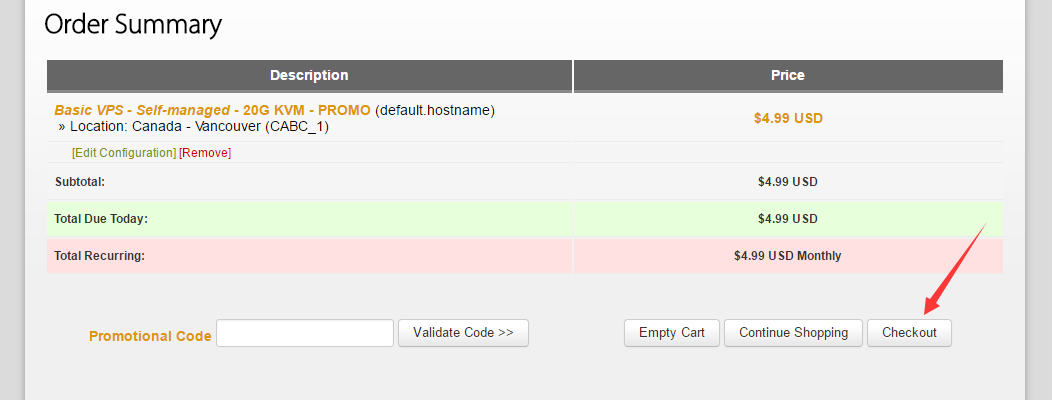


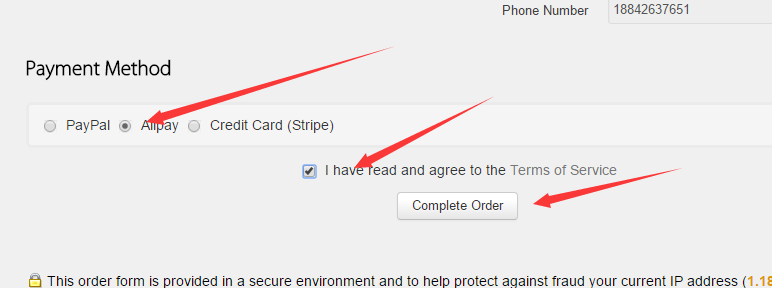


## 4、选择vps服务器地址 洛杉矶（个人喜爱）

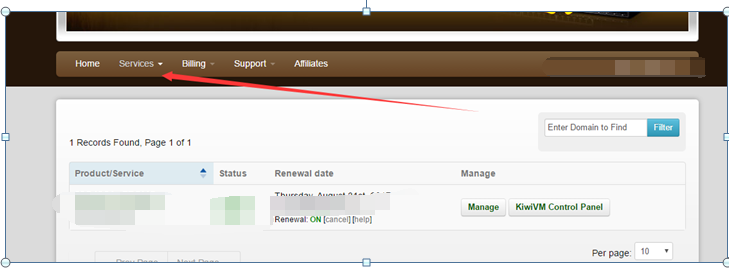


## 5、选择支付宝进行付款

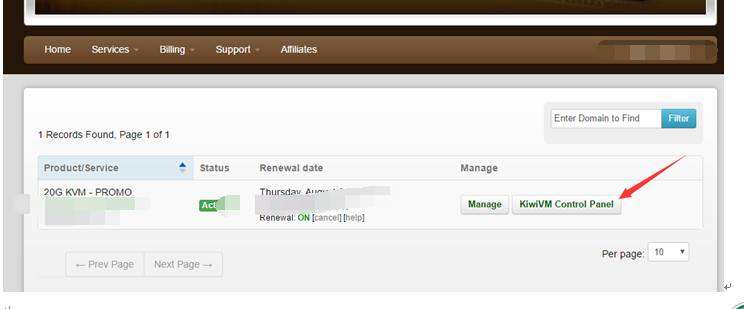




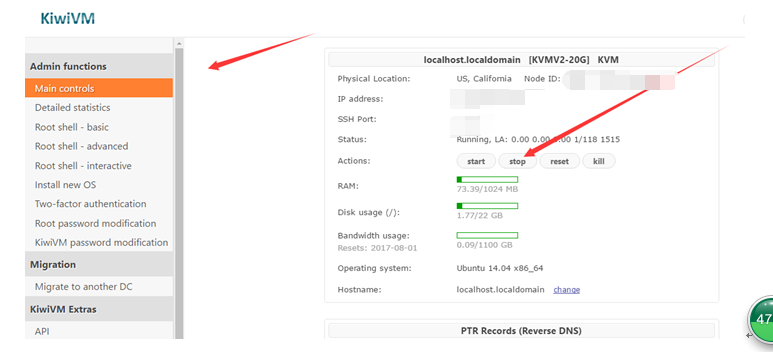
## 6.付款完成，开始获取ip ，以及密码



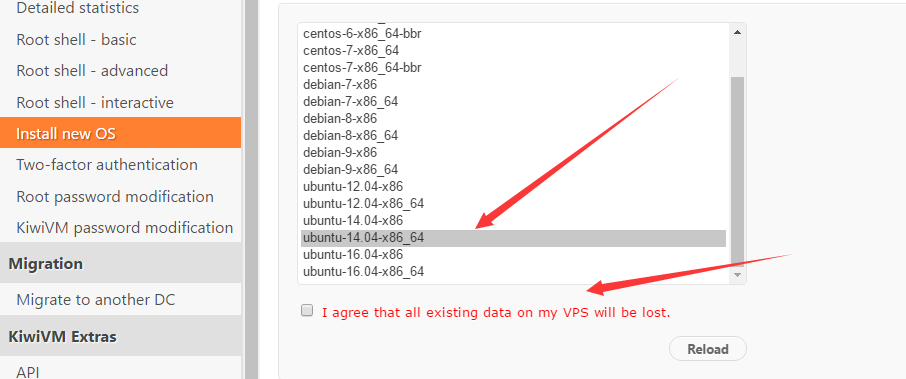
## 7、点击控制面板



## 8、控制面板直到出现下面、点击stop，因为我们要在服务器开始配置，需要先停止运行



## 9、安装系统（这里我选择的是下面的那个）



## 10、等待安装完成会出现端口和密码的文件，一定要保存，否则就会重新装系统

Operating system is currently being reinstalled, and it can take up to 15 minutes to complete.

Once finished, you will receive an e-mail notification at mxzdhealer@gmail.com

You will need a new root password to access your VPS:

\*\*\*\*\*\*\*

New SSH Port:

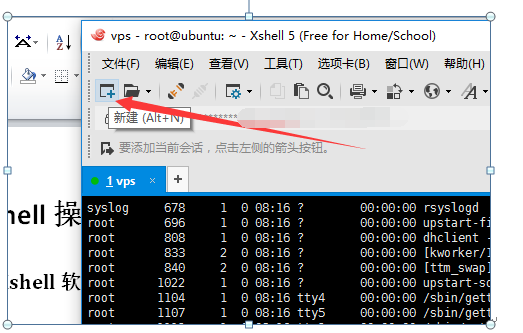
\*\*\*\*\*\*

## 11、在此。web操作基本完成。

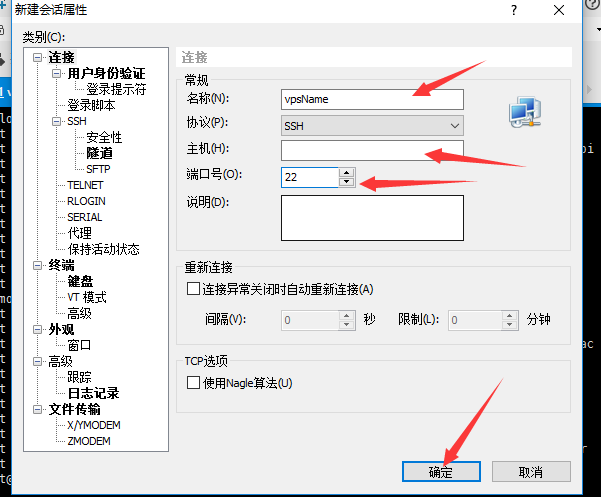
# 二、Xshell操作

## 1、安装Xshell软件

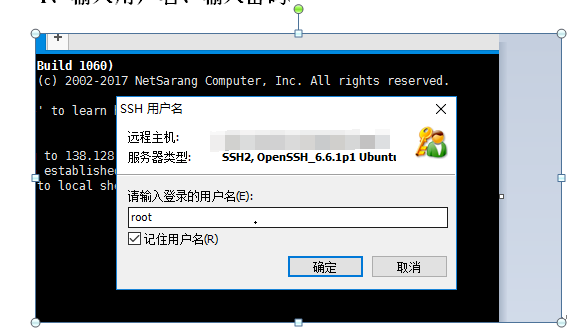
## 2、点击新建



## 3、输入主机名称（任意） 端口号，ip地址，点击确定



## 4、输入用户名root、输入密码



## 4.2、修改之前系统生成的密码 ，直接输入新的密码就可以了,然后重新连接

### paasswd

## 5、ubuntu 安装shadowsocks

### 1、依次输入下面的命令，json中的server ip地址要填写自己的，密码自己设置。其余不变，这里的密码在shadowrocket配置文件中会用到，要记住

重新安装ubuntu 14.04之后安装shadowsocks的命令

root@localhost:~# sudo apt-get update

更新过程

root@localhost:~# apt-get install python-pip

安装过程

root@localhost:~# pip install shadowsocks

安装过程

root@localhost:~# vim /etc/ss-config.json

编写json数据

{

"server":"\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*",

"server\_port":50505,

"local\_port":1080,

"password":" \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*",

"timeout":600,

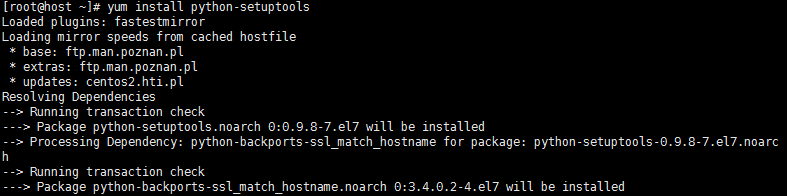
"method":"aes-256-cfb"

}

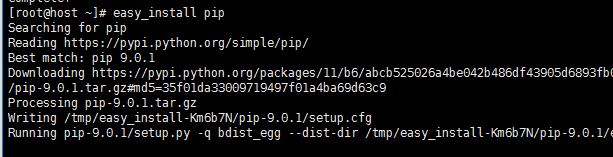
root@localhost:~# ssserver -c /etc/ss-config.json -d start

## 5.2 centos安装shadowsocks（iptables 是自带的无需重新安装，而且这里的selinux 默认也是disable。tomcat端口也无需到里面去配置）

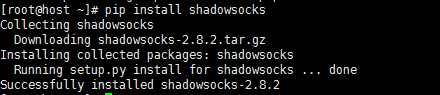
### 1、yum install python-setuptools -y



### 2、easy\_install pip



### 3、pip install shadowsocks ，剩下的和上面的步奏是样的。



## 6、打开shadowrocket配置文件 gui-config.json 输入server 地址和上述密码

{

"configs" : [

{

"server" : "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*",

"server\_port" : 50505,

"password" : "\*\*\*\*\*\*\*\*",

"method" : "aes-256-cfb",

"remarks" : ""}

],

"strategy" : null,

"index" : 0,

"global" : false,

"enabled" : true,

"shareOverLan" : true,

"isDefault" : false,

"localPort" : 1080,

"pacUrl" : null,

"useOnlinePac" : false}

# 三、打开 shadowrocket运行即可。（如果连接不上，请重启下面的命令）

## ssserver -c /etc/ss-config.json -d start